

Motor sumergible de 4"

EBARA SUMOTO 4" (Baño de agua) - AISI 304



EBARA WY de 4"

Disco:	NEMA 4"
Protección:	IP68
Aislamiento:	Clase F
Refrigeración:	Agua
Temperatura agua del pozo:	máx. 35°C
Velocidad flujo refrigeración:	mínimo 0,08 m/seg
Arranque / hora:	máx. 30
Funcionamiento:	vertical / horizontal
Variación voltaje:	+6% / -10%
Tensión:	Monofásica (De 0,37 a 4 kW) 220/230 V - 50 Hz - 2.850 r.p.m. Trifásica (De 0,37 a 7,5 kW) 380/415 V - 50 Hz - 2.850 r.p.m.
Carcasa externa:	Ac. Inoxidable AISI 304
Eje:	Ac. Inoxidable AISI 304
Cierre del eje:	Anillo hermético / MIM
Máx. pH del agua:	8,6
Brida superior:	Fundición con cataforesis y tapa de cubierta en AISI 304.
Soporte superior:	Fundición G20
Empujes axiales:	Hasta 6.500 N
Disponibilidad:	Materiales y voltajes especiales
Profundidad máx. (columna de agua):	150 m.
Cable:	1,75 m / 2,5 m / 3,5 m.

EBARA WY de 4":

- Baño de agua en propilenglicol.
- Arranque directo con una salida de cable.

Monofásico 230V

Modelo	Código AISI 304	kW	CV	Tensión	Empuje [N]	µF	Inten. Abs. [A]	Cable [m]
WYM 050	6243121061	0,37	0,5	Monof. 220 V	1.500	16	3,4	1,75
WYM 075	6243121071	0,55	0,75	Monof. 220 V	1.500	20	4,4	1,75
WYM 100	6243121081	0,75	1	Monof. 220 V	1.500	30	6	1,75
WYM 150	6243121091	1,1	1,5	Monof. 220 V	3.000	40	7,8	1,75
WYM 200	6243121101	1,5	2	Monof. 220 V	3.000	50	10,5	1,75
WYM 300	6243121121	2,2	3	Monof. 220 V	3.000	70	15	2,5

*Modelos monofásicos con condensador incluido.

Trifásico 380V

Modelo	Código AISI 304	kW	CV	Tensión	Empuje [N]	Inten. Abs. [A]	Cable [m]
WY 050	6243121063	0,37	0,5	Trif. 380 V	1.500	1,3	1,75
WY 075	6243121073	0,55	0,75	Trif. 380 V	1.500	1,7	1,75
WY 100	6243121083	0,75	1	Trif. 380 V	1.500	2,2	1,75
WY 150	6243121093	1,1	1,5	Trif. 380 V	3.000	3	1,75
WY 200	6243121103	1,5	2	Trif. 380 V	3.000	4	1,75
WY 300	6243121123	2,2	3	Trif. 380 V	3.000	5,6	2,5
WY 400	6243121133	3	4	Trif. 380 V	6.500	7,5	2,5
WY 550	6243121153	4	5,5	Trif. 380 V	6.500	10,6	2,5
WY 750	6243121163	5,5	7,5	Trif. 380 V	6.500	13,6	3,5
WY 1000	6243121173	7,5	10	Trif. 380 V	6.500	18,3	3,5